





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC241QS16E

Teilenummer:	HMC241QS16E
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP
Datenblätter:	 HMC241QS16E.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

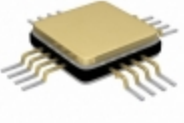
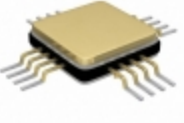
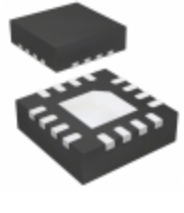


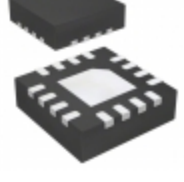
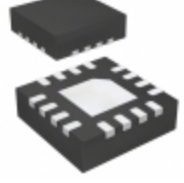

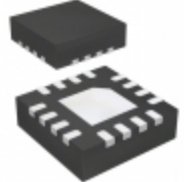
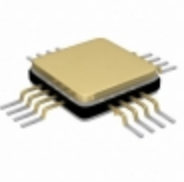


Spezifikationen von HMC241QS16E

TEILENUMMER	HMC241QS16E
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 HMC241QS16E.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	5V
TOPOLOGIE	Absorptive
TESTFREQUENZ	3.5GHz
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-QSOP
SERIE	-
HF-TYP	General Purpose
VERPACKUNG	Strip
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
P1DB	25dBm
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLIERUNG	26dB
EINFÜGEDÄMPFUNG	1dB
SCHEINWIDERSTAND	50 Ohm
IIP3	44dBm
FREQUENZBEREICH	DC ~ 3.5GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Switch IC General Purpose SP4T 3.5GHz 50 Ohm 16-QSOP
SCHALTUNG	SP4T
BASISTEILENUMMER	HMC241

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC241QS16E	HMC241QS16E-Verteiler	HMC241QS16E Lieferant
HMC241QS16E Preis	HMC241QS16E Bilder	HMC241QS16E-Bild
HMC241QS16E PDF-Datenblatt	HMC241QS16E Datenblatt herunterladen	HMC241QS16E-Datenblatt
HMC241QS16E Aktie	Kaufen Sie HMC241QS16E	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC241QS16E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC241QS16E	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC241QS16E	AD HMC241QS16E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC241QS16E
Analog Devices Inc. HMC241QS16E	Analog Devices, Inc. HMC241QS16E	

Verwandte Produkte

 <p>HMC244G16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC SW SP4T GAAS CERAMIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC244G16TR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC SW SP4T GAAS CERAMIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>HMC241LP3TR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC241QS16TR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>HMC241QS16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC241LP3E Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>HMC241LP3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC241AQS16TR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC SWITCH SP4T 4GHZ 16QSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>HMC241LP3ETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC244AG16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC SW SP4T GAAS GLASS Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>HMC245AQS16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC SW SP4T 3.5GHZ 16QSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC241QS16ETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>